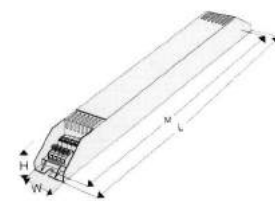


REATTORI ELETTRONICI PER LAMPADIE FLUORESCENTI

- Preriscaldamento 0.4 sec.
- Assenza di sfarfallio e rumore
- Protezione contro i tubi difettosi
- Protezione contro le sovracorrenti
- Consumi ridotti per un risparmio di energia
- Potenza costante in Watt, indipendentemente dalla tensione di alimentazione
- Incrementa la vita della lampada del 50%
- Adatto a frequenti accensioni (oltre 50.000)
- Temperatura operativa da -10°C a +50°C
- CosFi di funzionamento 0,95

	Conf. min.	Codice	Alimentazione	Lampade x W	CosFi	THD	Dim. (mm)	
Alimentazione 220-240Vac	10	EBT8-2118HA	220/240Vac 50/60Hz	1x18 W T8	≥ 0.95	≤ 20%	253x30x29	
	10	EBT8-2136HA	220/240Vac 50/60Hz	1x36 W T8	≥ 0.95	≤ 20%	253x30x29	
	10	EBT8-2158HA	220/240Vac 50/60Hz	1x58 W T8	≥ 0.95	≤ 20%	280x40x30	
	10	EBT8-2218HB	220/240Vac 50/60Hz	2x18 W T8	≥ 0.95	≤ 20%	300x30x29	
	10	EBT8-2236HB	220/240Vac 50/60Hz	2x36 W T8	≥ 0.95	≤ 20%	300x30x29	
	10	EBT8-2258HB	220/240Vac 50/60Hz	2x58 W T8	≥ 0.95	≤ 20%	280x40x30	
	10	EBT5-2124HA	220/240Vac 50/60Hz	1x24 W T5	≥ 0.95	≤ 30%	253x30x29	
	10	EBT5-2128HA	220/240Vac 50/60Hz	1x28 W T5	≥ 0.95	≤ 30%	253x30x29	
	10	EBT5-2135HA	220/240Vac 50/60Hz	1x35 W T5	≥ 0.95	≤ 30%	253x30x29	
	10	EBT5-4154PA	220/240Vac 50/60Hz	1x54 W T5	≥ 0.99	≤ 10%	253x30x29	
	10	EBT5-2224HB	220/240Vac 50/60Hz	2x24 W T5	≥ 0.95	≤ 30%	300x30x29	
	10	EBT5-2228HB	220/240Vac 50/60Hz	2x28 W T5	≥ 0.95	≤ 30%	300x30x29	
	10	EBT5-2235HB	220/240Vac 50/60Hz	2x35 W T5	≥ 0.95	≤ 30%	300x30x29	
	10	EBT5-4254PB	220/240Vac 50/60Hz	2x54 W T5	≥ 0.99	≤ 10%	300x30x29	
	Alimentazione 24VDC	10	EBDC24-18W	22/28 VDC	1x18 W T8			140x29x28

Il reattore elettronico utilizzato con una lampada fluorescente di qualità, offre molti vantaggi, non solo in termini di migliore qualità di luce e conseguentemente della vita, ma pure in termini di risparmio di denaro. Soprattutto in grandi ambienti dove l'impiego della lampada fluorescente è massiccio, es. uffici o supermercati, l'utilizzo del reattore elettronico consente a fine anno di quantificare un risparmio nei consumi di energia elettrica fino al 45% e nello stesso tempo raddoppia la vita media della lampada.



Oltre alla gamma dei reattori elettronici standard offerti, Elcotronic è a disposizione dei suoi clienti per studiare e realizzare reattori elettronici con specifiche tecniche custom per l'utilizzo con lampade particolari.

